

2314	長谷川 憲治	ジャガイモ	男爵・キアカリ・とうや・レッドムーン
------	--------	-------	--------------------

施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など（購入の場合はメーカー名記入）

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成N%	全P%	化成P%	全K%	化成K%	有機率(%)	使用目的	計画				実績			
											使用量	使用時期	回数	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
ブラドミンLα	フェザーミール、動物発酵熟成肥料、乾血粉	川合肥料	7	0	3	0	2	0	100	元肥	100	5/上	1		100	5/上	1	
乳酸卵殻	卵殻、ゆで卵、乳酸菌	川合肥料	1	0	0.1		0		100	カルシウム	100	5/上	1		100	5/上	1	
サングアノ	グアノリン酸	丸天農産		0	27				100	リン酸	40	5/上	1		40	5/上	1	
草木灰加里34	灰糖蜜醗酵廃液燃焼灰	シードマン			2		34		100	加里	20	5/上	1		20	5/上	1	
陸王60	ブルーサイト(天然水酸化マグネシウム)	川合肥料							100	苦土	30	5/上	1		30	5/上	1	
地拘(ちこ)有機エキス	大麦、大麦麩、酵母	アグリドッグ	3	0	1		1		100	生育促進	2L	6~7月	4		2L	6~7月	4	
コラーゲンPart3	食品残渣物(牛骨由来ゼラチン)	丸天農産	6	0					100	生育促進	0.3L	6~7月	4		0.3L	6~7月	4	
クリーンプラント	竹酢、もみ殻酢、アミノ酸	扶相		0					100	生育促進	0.3L	6~7月	4		0.3L	6~7月	4	
ネオフォート	光合成細菌(紅色イオウ細菌)	丸天農産							100	生育促進	0.3L	6~7月	4		0.3L	6~7月	4	
フィッシュソリュブル	魚エキス	川合肥料							100	生育促進	0.3L	6~7月	4		0.3L	6~7月	4	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比

不使用

削減

化学肥料	窒素使用量(kg/10a)
慣行使用量	11
実績使用量	0

*節減対象農薬

当地比

不使用

削減

節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	0	21

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む）

使用量/10a

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	使用目的	計画				実績				使用回数上限			
					希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	商品	成分
殺菌	Zボルドー	銅		殺菌	1000	100L	7/5,7/15	2	0	1000	100L	7/5,7/15	2	0	-	-
殺菌	バイオキパー水和剤	非病原性エルビニアカロトボーラ		殺菌	1000	100L	7/25,8/5	2	0	1000	100L	7/25,8/5	2	0	-	-

備考:

認定機関 公益財団法人 北農会 有機農産物検査認証センター 生産行程管理者 長谷川 憲治 認定番号: 第21002号-01		計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
	1月		
	2月		
	3月		
	4月	浴光育苗	
	5月	耕起整地、施肥、播種	耕起整地、施肥 5/13播種
	6月	カルチ	
	7月	カルチ、除草、防除、葉面散布	
	8月	防除、葉面散布、収穫	8/10~24 収穫
	9月	収穫、選別、箱詰め、出荷	
	10月	選別、箱詰め、出荷	
	11月	選別、箱詰め、出荷	
	12月		

耕起開始:	平成30年5月3日
終了:	平成30年5月10日
播種開始:	
終了:	-
定植開始:	平成30年5月13日
終了:	
収穫開始:	平成30年8月10日
終了:	平成30年8月24日